



**“Sublingual desensitization in children with congenital malformations and latex allergy”**

Nucera E, Schiavino D et al

Pediatric Allergy Immunol 2006, 17: 606 – 612

Interesante estudio en el que se evalúa la eficacia de la desensibilización sublingual en 10 niños con malformaciones congénitas y alergia al látex.

Se efectuó una desensibilización rápida de 4 días con dosis creciente de extracto de látex hasta llegar a la dosis de 500ug de látex en pacientes previamente estudiados con test cutáneo e IgE específica. Se mantuvo una terapia de mantención (10 gotas de solución no diluida 3 veces a la semana) durante 2 años.

Todos los test de provocación efectuados mostraron una reducción en términos de porcentaje de positividad y scores en un alto porcentaje de los pacientes.

No se evidenciaron efectos colaterales relevantes ni locales ni sistémicos. Además los pacientes que necesitaron examen dental o cirugías se sometieron a tales procedimientos sin la ocurrencia de síntomas.

Dra. Ana María Agar  
Inmunóloga Clínica  
Clínica Alemana



**“Follow - up of children with rhinitis and cough associated with milk allergy”**

Huang S-W

Pediatric Allergy Immunol 2007 ; 18:81-85

Trabajo en que se evalúa a un grupo de lactantes (12-18 meses) alérgicos a la proteína de la leche de vaca y se efectúa seguimiento a 5 años repitiendo el test cutáneo y el test de provocación a los 2 1/2 y 5 años.

Se observó pérdida de la sensibilización a alimentos, sin embargo, durante el periodo de estudio de 5 años se observó simultáneamente el desarrollo de una sensibilización a aeroalérgenos intradomiciliarios.

Además la presencia de una historia familiar positiva y una historia de tabaquismo de los padres aumentaron el riesgo relativo de tener síntomas alérgicos nasales.

En este estudio concluyen que la marcha alérgica desde la sensibilidad a alimentos a una sensibilidad a aeroalérgenos puede ocurrir en un subconjunto de niños antes de los 4 años de edad.

Dra. Ana María Agar  
Inmunóloga Clínica  
Clínica Alemana